# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-345312

(43) Date of publication of application: 14.12.2001

(51)Int.CI.

H01L 21/3065 B01J 19/08 C23C 16/511 H01L 21/205 H01L 21/31 H05H 1/46

(21)Application number: 2001-097001

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

29.03.2001

(72)Inventor: SUZUKI NOBUMASA

(30)Priority

Priority number : 2000091709

Priority date: 29.03.2000

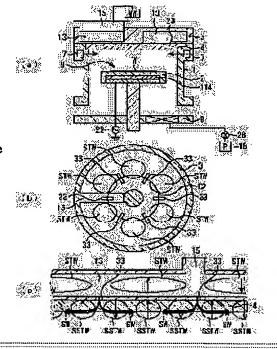
Priority country: JP

# (54) DEVICE AND METHOD FOR PLASMA TREATMENT AND METHOD OF MANUFACTURING STRUCTURE

### (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To uniformly and stably perform a high-quality treatment at a high speed even when the treatment is performed under a low-pressure low-power condition.

SOLUTION: A plurality of slots 33 are formed by boring a face (in this case, H-face) which is in contact with a dielectric window 4 at prescribed intervals. The centers of the slots 33 do not exist at the center of a microwave waveguide 13 in an endless annular waveguide, but on a circumference C2 having the radius re expressed by re= $n1\lambda5/[2tan(\pi/(2ng))][1+cos(\pi/ng)]$  (wherein, n1,  $\lambda$ 5, and ng respectively denote the number of loops of a surface standing wave SSTW generated between the slots 33, the wavelength of a surface wave SW, and the magnification of one circumference lg of the annular waveguide 13 to wavelength λg inside waveguide of the wave SW).



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

#### (19) 日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-345312 (P2001-345312A)

(43)公開日 平成13年12月14日(2001.12.14)

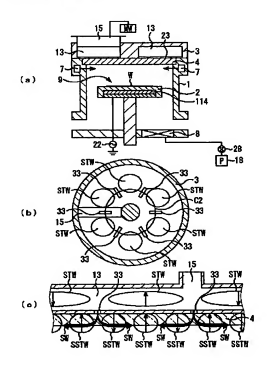
(51) Int.Cl.		識別記号	F I	涛)
H01L	21/3065		B 0 1 J 19/08 H	
B01J	19/08		C 2 3 C 16/511	
C 2 3 C	16/511		H01L 21/205	
H01L	21/205		21/31 C	
	21/31		H05H 1/46 B	
		審査請求	R 未請求 請求項の数23 OL (全 20 頁) 最終頁	[に続く
(21) 出願番号 (22) 出願日 (31) 優先権当			<ul><li>(71)出願人 000001007</li><li>キヤノン株式会社</li><li>東京都大田区下丸子3丁目30番2号</li><li>(72)発明者 鈴木 伸昌</li><li>東京都大田区下丸子3丁目30番2号</li></ul>	<b>+</b> ヤ
(32) 優先日 (33) 優先権主張国		平成12年3月29日(2000.3.29) 日本(JP)	ノン株式会社内 (74)代理人 100090273 弁理士 國分 孝悦	

# (54) 【発明の名称】 プラズマ処理装置及びプラズマ処理方法並びに構造体の製造方法

#### (57)【要約】

【課題】 低圧・低パワーで処理を行う場合でも、高品質な処理を高速・均一かつ安定に行う。

【解決手段】 33は誘電体窓4に接する面(ここでは H面)に所定の間隔で穿孔されて設けられた複数のスロットであり、これらスロット33は、無終端環状導液管 内のマイクロ波導波路13の中央ではなく、 $n_1$ をスロット33間に生じる表面定在波SSTWの腹の個数、 $\lambda$ 、を表面波SWの波長、 $n_a$ を路内波長 $\lambda_a$ に対する環状 導波路13の一周長 $1_a$ の倍率として、半径 $r_a$ が略、 $r_a=n_1\lambda_s$ / {2 tan ( $\pi$ /(2  $n_a$ ))} {1+cos( $\pi$ / $n_a$ )} である円周C2上にスロット33の中心が存在する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 容器と、

前記容器内に処理ガスを供給するガス供給口と、

誘電体窓を透してマイクロ波を前記容器内に供給するマ イクロ波供給器とを備えたプラズマ処理装置であって、 前記マイクロ波供給器は、前記誘電体窓に接する面に所 定の間隔で設けられた複数のスロットを有する環状導波 路を有しており、

1

n,を前記スロット間に生じる表面定在波の腹の個数、 λ、を表面波の波長、n。を路内波長λ。に対する前記環 状導波路の一周長1。の倍率として、半径r。が略、

 $r_{\bullet} = n_{1} \lambda_{1} / \{2 \tan (\pi / (2 n_{\bullet}))\} \{1 + c$ os  $(\pi/n_a)$ 

である円周上に前記スロットの中心が存在することを特 徴とするプラズマ処理装置。

【請求項2】 n。の値は、2~5の範囲内にあること を特徴とする請求項1に記載のブラズマ処理装置。

【請求項3】 前記スロットの角度間隔は、π/n。で あることを特徴とする請求項1に記載のプラズマ処理装 置。

【請求項4】 前記スロット間に生じる表面定在波の腹 の個数n1は、3,5,7のいずれかであることを特徴 とする請求項1 に記載のプラズマ処理装置。

【請求項5】 前記誘電体窓は、主成分が窒化アルミニ ウムであることを特徴とする請求項 1 に記載のプラズマ 処理装置。

【請求項6】 マイクロ波が透過可能な誘電体窓を有す る容器内に被処理体を設置する工程と、

前記容器内を排気する工程と、

前記容器内に処理ガスを導入する工程と、

前記誘電体窓に接する面に所定の間隔で穿孔されて設け られた複数のスロットを有しており、n<sub>1</sub>を前記スロッ ト間に生じる表面定在波の腹の個数、λ,を表面波の波 長、n。を路内波長 A。に対する前記環状導波路の一周長 1。の倍率として、半径 r.が略、

 $r_e = n_1 \lambda_s / \{2 \tan (\pi / (2 n_e))\} \{1 + c$ os  $(\pi/n_{\bullet})$ 

である円周上に前記スロットの中心が存在するように構 成された環状導波路を用い、当該環状導波路から前記容 器内にマイクロ波を供給することによりプラズマを発生 40 させる工程とを有することを特徴とするプラズマ処理方 法。

【請求項7】 前記被処理体に化学気相成長法により成 膜を施すことを特徴とする請求項6に記載のプラズマ処 理方法。

【請求項8】 前記被処理体にエッチング処理を施すこ とを特徴とする請求項6に記載のプラズマ処理方法。

【請求項9】 前記被処理体にアッシング処理を施すと とを特徴とする請求項6に記載のプラズマ処理方法。

ことを特徴とする請求項6に記載のブラズマ処理方法。 【請求項11】 内部が排気可能な容器と、前記容器内 に処理ガスを供給するガス供給口とを有し、該容器内に 配された被処理体にプラズマ処理を施すプラズマ処理装 置において、

前記容器内に前記ガスのブラズマを発生させるためのマ イクロ波エネルギーを供給する手段を有し、当該マイク 口波エネルギーを供給する手段は、前記誘電体窓側の面 に所定の間隔で設けられた複数のスロットを有する無終 端の環状導波路を有しており、

n,を前記スロット間に生じる表面定在波の腹の個数、 λ、を表面波の波長、n。を路内波長λ。に対する前記環 状導波路の一周長1。の倍率として、半径1.が略、

 $r_{a} = n_{1} \lambda_{s} / \{2 \tan (\pi / (2 n_{a}))\} \{1 + c$ os  $(\pi/n_a)$ 

である円周上に前記スロットの中心が存在するように前 記複数のスロットの中心が前記面に沿った方向に前記環 状導波路の中心に対して偏って配置されていることを特 徴とするプラズマ処理装置。

【請求項12】 n。の値は、2~5の範囲内にあると 20 とを特徴とする請求項11に記載のプラズマ処理装置。 【請求項13】 前記スロットの角度間隔は、π/n。 であることを特徴とする請求項11に記載のプラズマ処 理装置。

【請求項14】 前記スロット間に生じる表面定在波の 腹の個数 n,は、3,5,7のいずれかであることを特 徴とする請求項11に記載のプラズマ処理装置。

【請求項15】 前記誘電体窓は、主成分が窒化アルミ ニウムであることを特徴とする請求項11に記載のプラ 30 ズマ処理装置。

【請求項16】 前記ガス供給口が前記容器の側壁に設 けられていることを特徴とする請求項11に記載のブラ ズマ処理装置。

【請求項17】 前記ガス供給口が前記被処理体より前 記複数のスロットが設けられた面寄りに設けられている ととを特徴とする請求項11に記載のプラズマ処理装 置。

【請求項18】 前記ガス供給口から前記複数のスロッ トが設けられた面に向けて前記処理ガスを放出すること を特徴とする請求項11に記載のプラズマ処理装置。

【請求項19】 前記容器には、該容器内を1.34× 10'Pa以下に減圧できる排気ポンプが設けられてい ることを特徴とする請求項11に記載のプラズマ処理装 置。

【請求項20】 被処理体をプラズマ処理するためのプ ラズマ処理方法において、

請求項11に記載のプラズマ処理装置を用いて前記被処 理体をプラズマ処理することを特徴とするプラズマ処理 方法。

【請求項10】 前記被処理体にドーピング処理を施す 50 【請求項21】 アッシング、エッチング、クリーニン

グ、CVD、ブラズマ重合、ドーピング、酸化、窒化の 少なくともいずれか一種であることを特徴とする請求項 20 に記載のプラズマ処理方法。

【請求項22】 構造体の製造方法において、

請求項1に記載のプラズマ処理装置を用いて前記被処理 体をプラズマ処理する工程を含むことを特徴とする構造 体の製造方法。

【請求項23】 構造体の製造方法において、

請求項11に記載のプラズマ処理装置を用いて前記被処 理体をプラズマ処理する工程を含むことを特徴とする構 10 造体の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、マイクロ波を用い て被処理体にプラズマ処理を施すプラズマ処理装置に関 し、特に、環状導波路を有するマイクロ波供給器を備え たプラズマ処理装置、並びにプラズマ処理方法並びに構 造体の製造方法に関する。

[0002]

【従来の技術】マイクロ波をプラズマ励起用の励起源と して使用するプラズマ処理装置としては、構造体の製造 に用いられるプラズマ重合装置、CVD装置、表面改質 装置、エッチング装置、アッシング装置、クリーニング 装置等が知られている。

【0003】 こうしたいわゆるマイクロ波プラズマ処理 装置を使用するCVDは例えば次のように行われる。即 ち、マイクロ波プラズマCVD装置のプラズマ発生室及 び/又は成膜室内にガスを導入し、同時にマイクロ波エ ネルギーを投入してプラズマ発生室内にプラズマを発生 させ、ガスを励起、解離、イオン化する等してイオンや ラジカル等を生成しプラズマ発生室又はプラズマ発生室 から離れた成膜室内に配された被処理体上に堆積膜を形 成する。そして同様の手法で有機物のプラズマ重合や酸 化、窒化、ファ化等の表面改質を行うこともできる。

【0004】又、いわゆるマイクロ波プラズマエッチン グ装置を使用する被処理体のエッチング処理は、例えば 次のようにして行われる。即ち、該装置の処理室内にエ ッチャントガスを導入し、同時にマイクロ波エネルギー を投入して該処理室内にプラズマを発生させ、エッチャ ントガスを励起、解離、イオン化して生成したイオンや 40 ラジカル等により該処理室内に配された被処理体の表面 をエッチングする。

【0005】又、いわゆるマイクロ波ブラズマアッシン グ装置を使用する被処理体のアッシング処理は、例えば 次のようにして行われる。即ち、該装置の処理室内にア ッシングガスを導入し、同時にマイクロ波エネルギーを 投入して該処理室内にプラズマを発生させ、該アッシン グガスを励起、解離、イオン化して生成したイオンやラ ジカルやオゾン等により該処理室内に配された被処理体 の表面即ちホトレジストをアッシングする。アッシング 50 ラズマ発生室に向けて放出している。

同様にして、被処理体の被処理面に付着した不要物を除 去するクリーニングを行うこともできる。

【0006】マイクロ波プラズマ処理装置においては、 ガスの励起源としてマイクロ波を使用することから、電 子を高い周波数をもつ電界により加速でき、ガス分子を 効率的にイオン化、励起させることができる。それ故、 マイクロ波プラズマ処理装置については、ガスのイオン 化効率、励起効率及び解離効率が高く、高密度のプラズ マを比較的容易に形成し得る、低温で高速に高品質処理 できるといった利点を有する。又、マイクロ波が石英ガ ラスのような誘電体を透過する性質を有することから、 プラズマ処理装置を無電極放電タイプのものとして構成 でき、これが故に髙清浄なプラズマ処理を行い得るとい う利点もある。

【0007】こうしたマイクロ波プラズマ処理装置の更 なる高速化のために、電子サイクロトロン共鳴(EC R)を利用したプラズマ処理装置も実用化されてきてい る。ECRは、磁束密度が87.5mTの場合、磁力線 の周りを電子が回転する電子サイクロトロン周波数が、 マイクロ波の一般的な周波数2. 45 GHzと一致し、 電子がマイクロ波を共鳴的に吸収して加速され、高密度 プラズマが発生する現象である。又、別のタイプの高密 度プラズマ発生用のプラズマ処理装置も提案されてい る。

【0008】例えば、米国特許第5,034,086号 の明細書には、ラジアルラインスロットアンテナ(RL SA)を用いたプラズマ処理装置が開示されている。 【0009】或いは、特開平5-290995号公報 や、米国特許第5, 359, 177号の明細書や、EP 0564359公報には、終端付環状導波管を用いたブ

ラズマ処理装置が開示されている。

【0010】これらとは別に、マイクロ波プラズマ処理 装置の例として、近年、マイクロ波の均一で効率的な導 入装置として複数のスロットが内側面に形成された無終 端環状導波管を用いた装置が提案されている(特開平5 -345982号公報、米国特許第5,538,699 号)。

【0011】しかしながら、内側面にスロットを有する 無終端環状導波管を備えた従来のマイクロ波ブラズマ処 理装置を用いて、例えばアッシング処理の場合のよう に、100mTorr (約13.3Pa)以上の高圧領 域で処理を行う場合、プラズマの拡散が抑制されるた め、プラズマが周辺に局在し基体中央部分の処理速度が 低下することがある。又、プラズマ発生空間の容積が非 常に大きくなる。

【0012】一方、特開平7-90591号公開特許公 報には、円盤状のマイクロ波導入装置を用いたプラズマ 処理装置が開示されている。この装置ではガスを導波管 内に導入し、導波管に設けられたスロットからガスをプ

【0013】これら従来の装置に対して、本発明者が先 に提案したプラズマ処理装置の構成は図12に示すよう なものである。

【0014】1は内部が排気可能な容器、2は被処理体 の保持手段、3は内部に環状導波路を有する環状導波管 からなるマイクロ波供給器、4は誘電体窓、7はガス供 給口7aを有するガス供給管である。 これらの部品から 組み立てられた装置では、マイクロ波供給器3のマイク 口波導入口15よりマイクロ波を導入して、スロット3 6から誘電体窓4を介して容器1内にマイクロ波を供給 10

【0015】図13~図15は、マイクロ波供給器の環 状導波路内におけるマイクロ波の伝搬と、スロットから のマイクロ波の放射の様子を説明するための模式図であ る。

【0016】図13は、環状導波路を上方から見た時の 様子をスロットを省略して示している。図14は、図1 3のB-B'線による断面を図15はC-C'線による 断面を示している。

【0017】マイクロ波導入口15付近はE面T分岐の 20 等価回路となっており、マイクロ波導入口15より導入 されたマイクロ波は時計回りは、と反時計回りは、とに分 配されるように進路を変更する。各スロット3bはマイ クロ波の進行方向d<sub>1</sub>, d<sub>2</sub>と交差するように設けられて おり、マイクロ波はスロットからマイクロ波を放出しな がら進む。

【0018】環状導波路は無終端であるため、方向 d<sub>1</sub>、d<sub>2</sub>(z軸方向)に伝搬していくマイクロ波は互い に干渉し合う。C1は導波路の中心を結んで形成される 環 (輪)を示しており、この長さ即ち周長を管内波長 (路内波長) に整数倍とすれば、所定のモードの定在波 を生成し易くなる。

【0019】図14はマイクロ波の進行方向(z軸方 向) に垂直な断面を示しており、導波路の上下の面3 c は電界EFの向きに垂直なH面となっており、導波管の 左右の面3dは電界EFの向きに平行なE面となってい る。COはスロット3bの長手方向、即ちマイクロ波の 進行・伝搬方向と垂直な方向(x軸方向)の中心であ る。

【0020】このように導波路のマイクロ波進行方向に 40 垂直な断面はx軸、y軸を長辺、短辺とする矩形断面に なっている。

【0021】環状導波路3a内に導入されたマイクロ波 MWは、E面T分岐の分配ブロック10で左右に二分配 され、自由空間よりも長い管内波長をもって伝搬する。 分配されたマイクロ波同士は対向部で干渉し、管内波長 の1/2毎に定在波を生じる。スロットを横切る電界が 最大になるような位置に設置されたスロット3bから誘 電体窓4を透して放射された漏れ波EWは、スロット3 b近傍のブラズマPlを生成する。生成したブラズマP 50 射特性をより精密に制御できるマイクロ波供給器を提供

1の電子周波数がマイクロ波電源の周波数を超える(例 えば電源周波数が2.45GHzの場合、電子密度が7 ×10<sup>10</sup> c m<sup>-3</sup>を超える)と、マイクロ波はプラズマ中 を伝搬できなくなる、いわゆるカットオフが生じ、誘電 体窓4とプラズマの界面を表面波SWとして伝搬する。 隣接するスロットから導入された表面波SW同士が干渉 し、表面波SWの波長 (λ・ε,-1/2 (λ:自由空間マ イクロ波波長、 $\epsilon$ 、: 比誘電率〕)の1/2毎に電界の 腹を生じる。プラズマ発生空間側1にしみ出したこの表 面波干渉による腹電界によって表面波干渉プラズマ(S IP:Surface-wave Interfere d Plasma) P2が生成する。この時に処理用ガ

【0022】とのようなマイクロ波プラズマ処理装置を 用いることにより、圧力1.33 P a 程度、マイクロ波 パワー1kW以上で、直径300mm以上の口径を有す る空間に±3%以内の均一性をもって、電子密度1012 / c m³以上、電子温度3eV以下、プラズマ電位20 V以下の高密度低電位プラズマが発生できる。

スをプラズマ処理室内に導入しておくと処理用ガスは発

生した高密度プラズマにより励起、解離、イオン化さ れ、被処理基体の表面を処理することができる。

【0023】よって、ガスを充分に反応させ活性な状態 で被処理面に供給できる。しかも、圧力2. 7 Pa、マ イクロ波電力2kWとした時、誘電体窓内面から8~1 0mm離れた位置でマイクロ波による電流は検出できな くなる。これはプラズマ拡散が抑えられる高圧領域では 非常に薄いプラズマの層が誘電体窓近傍にできることを 意味する。よって、入射イオンによる基板表面ダメージ も減るので、低温でも髙品質で高速な処理が可能にな る。

【0024】ところで、環状導波路の周長は、被処理体 の被処理面積に応じて、管内波長の2倍、3倍、4倍… の中から選択しなければならない。路内が大気圧の空気 の場合、この管内波長が約159mmであることを考慮 すると、選択できる周長は約318mm、約477m m、約636mm…である。これを環の直径に換算する と約101mm、約151mm、約202mmとなる。 【0025】一方、被処理体として一般的な8インチウ エハ、12インチウェハを用いる場合、それぞれの直径 は約200mm、約300mmである。両者を組み合わ せて最適な組み合わせを選んでみても、プラズマの均一 性、処理の均一性という点で未だ充分なものとは言え ず、例えば被処理体の中心付近でプラズマ密度が低下し て処理速度が低くなる現象が生じたり、或いは被処理体 の外周端付近でプラズマ密度が低下して処理速度が低く なる現象が生じることがある。

[0026]

30

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、環の 半径方向或いはそれに等価な方向におけるマイクロ波放 することにある。

[0027] 本発明の別の目的は、被処理体の半径方向 における処理の均一性をより一層高めることができるプ ラズマ処理装置及びプラズマ処理方法を提供することに

【0028】本発明の更に別の目的は、環の半径方向及 び周方向或いはこれらに等価な方向におけるマイクロ波 放射均一性を向上させることができるマイクロ波供給器 を提供することにある。

【0029】本発明の他の目的は、被処理体の半径方向 10 及び周方向或いはこれらに等価な方向における処理の均 一性を共に高めることができるプラズマ処理装置及びプ ラズマ処理方法を提供することにある。

#### [0030]

【課題を解決するための手段】本発明のプラズマ処理装 置は、容器と、前記容器内に処理ガスを供給するガス供 給口と、誘電体窓を透してマイクロ波を前記容器内に供 給するマイクロ波供給器とを備えたプラズマ処理装置で あって、前記マイクロ波供給器は、前記誘電体窓に接す る面に所定の間隔で設けられた複数のスロットを有する 20 環状導波路を有しており、niを前記スロット間に生じ る表面定在波の腹の個数、λ,を表面波の波長、n。を路 内波長 λ。に対する前記環状導波路の一周長 1。の倍率と して、半径で。が略、

 $r_{\bullet} = n_{1} \lambda_{s} / \{2 \tan (\pi / (2 n_{\bullet}))\} \{1 + c$ os  $(\pi/n_{\mathfrak{q}})$ 

である円周上に前記スロットの中心が存在することを特 徴とする。

【0031】本発明のプラズマ処理装置の一態様では、 n。の値は、2~5の範囲内にある。

【0032】本発明のプラズマ処理装置の一態様では、 前記スロットの角度間隔は、π/n。である。

【0033】本発明のブラズマ処理装置の一態様では、 前記スロット間に生じる表面定在波の腹の個数n,は、 3, 5, 7のいずれかである。

[0034]本発明のプラズマ処理装置の一態様では、 前記誘電体窓は、主成分が窒化アルミニウムである。

【0035】本発明のプラズマ処理方法は、マイクロ波 が透過可能な誘電体窓を有する容器内に被処理体を設置 する工程と、前記容器内を排気する工程と、前記容器内 40 に処理ガスを導入する工程と、前記誘電体窓に接する面 に所定の間隔で穿孔されて設けられた複数のスロットを 有しており、n1を前記スロット間に生じる表面定在波 の腹の個数、  $\lambda$  、を表面波の波長、 n 。を路内波長  $\lambda$  。に 対する前記環状導波路の一周長1.の倍率として、半径 r<sub>a</sub>が略、

 $r_{q} = n_{1} \lambda_{s} / \{2 \tan (\pi / (2 n_{q}))\} \{1 + c$ os  $(\pi/n_{\bullet})$ }

である円周上に前記スロットの中心が存在するように構 成された環状導波路を用い、当該環状導波路から前記容 50 ブラズマ処理するためのブラズマ処理方法において、前

器内にマイクロ波を供給することによりプラズマを発生 させる工程とを有することを特徴とする。

【0036】本発明のプラズマ処理方法の一態様では、 前記被処理体に化学気相成長法により成膜を施す。

【0037】本発明のプラズマ処理方法の一態様では、 前記被処理体にエッチング処理を施す。

[0038] 本発明のプラズマ処理方法の一態様では、 前記被処理体にアッシング処理を施す。

【0039】本発明のプラズマ処理方法の一態様では、 前記被処理体にドーピング処理を施す。

【0040】本発明のプラズマ処理装置は、内部が排気 可能な容器と、前記容器内に処理ガスを供給するガス供 給口とを有し、該容器内に配された被処理体にプラズマ 処理を施すプラズマ処理装置において、前記容器内に前 記ガスのプラズマを発生させるためのマイクロ波エネル ギーを供給する手段を有し、当該マイクロ波エネルギー を供給する手段は、前記誘電体窓側の面に所定の間隔で 設けられた複数のスロットを有する無終端の環状導波路 を有しており、 n1を前記スロット間に生じる表面定在 波の腹の個数、λ,を表面波の波長、n。を路内波長λ。 に対する前記環状導波路の一周長1。の倍率として、半 径下。が略、

 $r_{g} = n_{1} \lambda_{s} / \{2 \tan (\pi / (2 n_{g}))\} \{1 + c$ os  $(\pi/n_a)$ 

である円周上に前記スロットの中心が存在するように前 記複数のスロットの中心が前記面に沿った方向に前記環 状導波路の中心に対して偏って配置されていることを特 徴とする。

【0041】本発明のプラズマ処理装置の一態様では、 30 n<sub>a</sub>の値は、2~5の範囲内にある。

【0042】本発明のプラズマ処理装置の一態様では、 前記スロットの角度間隔は、 $\pi/n$ 。である。

【0043】本発明のプラズマ処理装置の一態様では、 前記スロット間に生じる表面定在波の腹の個数n,は、 3. 5. 7 のいずれかである。

【0044】本発明のプラズマ処理装置の一態様では、 前記誘電体窓は、主成分が窒化アルミニウムである。

【0045】本発明のプラズマ処理装置の一態様では、 前記ガス供給口が前記容器の側壁に設けられている。

【0046】本発明のプラズマ処理装置の一態様では、 前記ガス供給口が前記被処理体より前記複数のスロット が設けられた面寄りに設けられている。

【0047】本発明のプラズマ処理装置の一態様では、 前記ガス供給口から前記複数のスロットが設けられた面 に向けて前記処理ガスを放出する。

【0048】本発明のブラズマ処理装置の一態様では、 前記容器には、該容器内を1.34×10'Pa以下に 減圧できる排気ポンプが設けられている。

【0049】本発明のプラズマ処理方法は、被処理体を

記プラズマ処理装置を用いて前記被処理体をプラズマ処理することを特徴とする。

【0050】本発明のブラズマ処理方法の一態様では、アッシング、エッチング、クリーニング、CVD、ブラズマ重合、ドーピング、酸化、窒化の少なくともいずれか一種である。

【0051】本発明の構造体の製造方法は、前記ブラズマ処理装置を用いて前記被処理体をプラズマ処理する工程を含むことを特徴とする。

#### [0052]

【発明の実施の形態】図1は、ブラズマ処理装置を示す 模式的断面図である。このマイクロ波を放射するための 複数のスロット33が設けられた面を有する環状導波路 13を備えたマイクロ波供給器3は、前記環状導波路1 3の中心C1に対して前記複数のスロット33の中心C 2が前記面に沿った方向に偏って配置されていることを 特徴とする。

【0053】1は被処理体Wを内部に収容し、プラズマをプラズマ発生空間9に発生し得る真空容器であり、例えば大気開放型の容器或いは並設される不図示のロード 20ロック室により大気と遮断された容器である。

[0054] 2は被処理体Wを容器1内に収容し、保持するためのサセブタ或いはホルダーと呼ばれる被処理体保持手段であり、被処理体Wを昇降し得るリフトビン12を有している。更に必要に応じて保持手段2に、被処理体Wを加熱するためのヒーター或いは被処理体を冷却するためのクーラー等の温度調整手段を付設してもよい。

【0055】3は容器1内にブラズマを発生させるためのマイクロ波エネルギーを供給するマイクロ波供給器で 30 ある。スロット33の位置は内方にオフセットしている。因みに、図14に示したスロットがオフセットしていないものである。

【0056】4は容器1内を気密に封止するとともにマイクロ波を透過させる誘電体窓である。

【0057】5はマイクロ波導波管、6はマイクロ波電源である。

【0058】7はマイクロ波によってプラズマ化される 処理ガスを供給するためのガス供給路であり、斜め上方 を向いた放出路の先にガス供給口17を有する。

【0059】ガス供給路7は各種ガスボンベ57、バルブ47、流量コントローラー37等のガス供給系27に連通している。

【0060】8は、容器1内を排気するための排気路であり、真空ポンプ18、バルブ28等を含む排気系に不図示の排気口を通じて連通している。

【0061】図2は、図1の装置のマイクロ波供給器3 に用いられるスロット付平板23を示している。

【0062】スロット付平板23は、複数のスロット3 構成になってしるを有している。スロットは、環状導波路13の中心C 50 なものである。

10

1を結ぶ線より、環の内方にスロットの中心C2を結ぶ 線が位置するように、平板23の表面に沿った方向に偏 在して設けられている。C3は環状導波路13の外側面 の位置を、C4はその内側面の位置を示している。

【0063】図1の装置によるブラズマ処理方法は以下のとおりである。所定の圧力まで減圧、排気された容器 1内にガス供給口17から処理ガスを供給する。

【0064】処理ガスはプラズマ発生室となる空間9に 放出された後、排気路8へと流れていく。

10 【0065】一方、マグネトロンのようなマイクロ波電源6において発生したマイクロ波は、同軸導波管、円筒導波管又は矩形導波管のような導波管5を介して伝搬し、導入口15よりマイクロ波供給器3内に導入される。

【0066】1つのスロット33に対向する上方のH面から導入されたマイクロ波は、そのスロット33からマイクロ波を放射するとともに、図2中時計回わり乃至反時計回わりにマイクロ波供給器3の無終端環状導波路13内を伝搬する。

【0067】環状導波路13のH面には、例えばTE1。 モードにて路内を伝搬・進行するマイクロ波の伝搬・進 行方向と交差する縦長のスロット33が設けられている ために、そのスロット33から、空間9に向かって、マ イクロ波が放射される。

【0068】マイクロ波は、誘電体からなるマイクロ波 透過窓4を透過して空間9に供給される。

【0069】空間9には、処理ガスが存在しており、この処理ガスはマイクロ波エネルギーによって励起されプラズマを発生させる。マイクロ波の放射及びプラズマ発生の仕組みは、図15を参照して説明したとおりである。

【0070】被処理体Wの表面には、このプラズマを利用して表面処理が施される。プラズマPは、投入されるマイクロ波の電力や容器内の圧力に応じて、図1のようにスロット下方のみに存在することもあるし、又、窓4の下面全面に拡がることもある。

【0071】被処理体Wの大きさや、マイクロ波供給器 導波路の周長に応じて、スロットを外方に偏在させることもできる。

40 【0072】図3はブラズマ処理装置を示す模式的断面 図である。

[0073] この装置は、図4に示すようなスロット付平板23を有している。図1の装置との相違点は、図4のスロット付平板23が付設されている点と、被処理体バイアス電源22が付設されている点である。

【0074】空間9内の圧力を低くして、ブラズマがより拡がるように調整し、被処理体Wにバイアス電源22よりバイアス電圧を印加しながらブラズマ処理を行える構成になっている。とのような構成はエッチングに好適なものできる。

【0075】更に、必要に応じて保持手段2にクーラーを付設して被処理体₩の昇温を抑制することも好ましいものである。

【0076】図1、2と同符号で示す部位は、図1の実施形態の装置と同じ構成であるので、詳述を省略する。

【0077】図4は本発明に用いられるマイクロ波供給器のスロット付平板の別の例を示す。

【0078】図4の例では図2と同様に設けられたスロット33の延長線上に更に別のスロット43が設けられている点が図2に示した平板とは異なっている。

【0079】との外方のスロット43も又、その中心を 結ぶ線C5が、環状導波路13の中心を結ぶ線C1に対 して、環の外方に偏在して設けられている。

[0080] 同一径方向にある一対のスロット33とスロット43とは不連続直線状に形成されることにより、従来のスロットの場合よりも径方向に均一にマイクロ波を放射することができる。又、スロット33とスロット43とを一体化した長尺スロットとした場合よりも、周方向(マイクロ波の進行方向)において、より均一にマイクロ波を放射することができる。

【0081】本発明に用いられるスロットの偏心量は、使用する処理条件に応じて適宜定められる。特にスロット付平板23を導波路13となる凹部を有する導電性基材に対して交換可能に構成すれば、処理条件の変更にも柔軟に対応できる。

【0082】本発明に用いられるスロットの中心が、環 状導波路の中心とは異なっている異中心スロットの形状 は、各々のスロットの中心が導波路の中心に対して内方 及び/又は外方に偏在しているのであれば、1つの矩形 状穿孔でも、長さが管内波長の1/4から3/8である 30 穿孔が複数、不連続かつ直線上に配置されたものでも適 用可能である。

【0083】図5は不連続直線状スロット付の平板状環状導波管を用いたマイクロ波ブラズマ処理装置の横断面模式図で、図6は環状導波管のスロット板の上面図である。図3、図4に示した装置と異なる点は、彼処理体Wの大きさに比べて環状導波管(マイクロ波供給器)3の大きさが相対的に大きい点、ガス放出口17が斜め下方を向いている点、内方及び外方に偏在した一組のスロット33、43からなる不連続線状スロットの数が8個になっている点である。又、被処理体の温度制御用にヒーター114が保持手段2に設けられている。排気系やガス供給系は、図1、図3に示したものと同様のものを使用できる。図5ではスロット33、43は省略されて図示されている。

【0084】プラズマの発生及び処理は以下のようにして行なう。排気系(不図示)を介して容器1内を真空排気する。続いて、プラズマ処理用ガスをガス供給路7を介して所定の流量で容器1内に導入する。次に、排気系(不図示)に設けられたコンダクタンスパルブ(不図

12

示)を調整し、容器1内を所定の圧力に保持する。マイクロ波電源(不図示)より所望の電力を、マイクロ波供 給器3を介して、容器1内に供給することにより、容器 1内にブラズマが発生する。この時に導入された処理用 ガスは発生した高密度ブラズマにより励起、解離、イオ ン化され、保持手段2上に載置された被処理体Wの表面 が処理される。

【0085】本発明のマイクロ波ブラズマ処理装置に用いられるマイクロ波供給器となる環状導波管の材質は、 導電体であれば使用可能であるが、マイクロ波の伝搬ロスをできるだけ抑えるため導電率の高いAl、Cu、Ag/СuメッキしたSUSなどが最適である。本発明に用いられる環状導波管のマイクロ波導入口15の向きは、マイクロ波供給器内の導波路に効率よくマイクロ波を導入できるものであれば、図のようにH面に垂直方向で導入部で伝搬空間の左右方向に二分配するものでも、H面に平行で伝搬空間の按線方向でもよい。本発明に用いられるマイクロ波供給器のマイクロ波進行方向におけるスロット間隔は、管内波長の1/2が最適である。

[0086]本発明においては、不連続スロットの連続部分のそれぞれの長さ即ちスロット33又はスロット43の長さはそれぞれ管内波長の1/4から3/8であるのが好ましい。不連続線状スロット33、43はマイクロ波の進行方向121に対して交差する方向を向いている。即ちスロットの長手方向がマイクロ波の進行方向121と交差、とこでは垂直に交わっている。ここでは、矩形導波管を無終端となるように環状(勿論、円環状だけではなく、楕円環状、四角環状、五角環状等も含む)とし、TE10モード(Ho1モード)のマイクロ波を伝搬させている為、振動の腹一個に対して一個の不連続線状スロット(一対のスロット)が対応している。符号120は磁界の向きを模式的に示している。

[0087]図7は接線導入型の平板状環状導波管を用いたマイクロ波ブラズマ処理装置の横断面模式図である。

【0088】マイクロ波電源(不図示)より所望の電力を、E面に形成された導入口15より平板状環状導波管3内に導入する。導入されたマイクロ波は、管内波長の1/2年に形成されたスロットを介し誘電体窓4を透してブラズマ発生空間9に導入される。導入されずに1周伝搬したマイクロ波は、導入口15付近で新たに接線導入されたマイクロ波と干渉して強め合い、数周伝搬するまでにほとんどのマイクロ波はブラズマ発生空間に導入される。

【0089】図7もスロットが省略されて図示されている。図7に示したマイクロ波ブラズマ処理装置を使用して、Ar流量500sccm、圧力1.33Paと133Pa、マイクロ波パワー3.0kWの条件でプラズマを発生させ、得られたプラズマの計測を行った。プラズマ計測は、シングルプローブ法により以下のようにして

行なった。プローブに印加する電圧を-50から+100Vの範囲で変化させ、プローブに流れる電流をI-V測定器により測定し、得られたI-V曲線からラングミュアらの方法により電子密度、電子温度、プラズマ電位を算出した。その結果、電子密度は、1.33Paの場合1.9×10"/cm³±2.7%(φ300面内)、133Pa場合8.7×10"/cm³±5.6%(φ300面内)であり、高圧領域でも高密度で均一なプラズマが形成されていることが確認された。

【0090】図8はRFバイアス印加機構を用いたマイ 10 クロ波ブラズマ処理装置の横断面模式図である。22は RFバイアス印加手段である。図8もスロットは省略されて図示されている。

【0091】プラズマの発生及び処理は以下のようにし て行なう。被処理体₩を保持手段2上に設置し、ヒータ 114を用いて所望の温度まで加熱する。排気系(不図 示)を介してプラズマ発生空間9を真空排気する。続い て、プラズマ処理用ガスを所定の流量でプラズマ発生空 間9に導入する。次に、排気系(不図示)に設けられた コンダクタンスバルブ(不図示)を調整し、プラズマ発 20 生空間を所定の圧力に保持する。RFバイアス印加手段 22を用いて保持手段2にRF電力を供給するととも に、マイクロ波電源(不図示)より所望の電力を、平板 状環状導波管3を介し誘電体窓4を透してプラズマ発生 空間9に導入する。導入されたマイクロ波の電界により 電子が加速され、プラズマ発生空間9にプラズマが発生 する。との際、処理用ガスは発生した髙密度プラズマに より励起、解離、イオン化され、被処理体₩の表面が処 理される。また、RFバイアスにより基板に入射するイ オンの運動エネルギーを制御できる。

[0092]図9は温度制御用の冷却機構付きマイクロ波プラズマ処理装置の横断面模式図、414は基体を冷却するクーラである。図9もスロットが省略されて図示されている。

【0093】プラズマの発生及び処理は以下のようにして行なう。被処理体Wを保持手段2上に設置し、クーラ414を用いて冷却する。排気系(不図示)を介してプラズマ発生空間9を真空排気する。続いて、プラズマ処理用ガスを導入する。次に、排気系(不図示)に設けられたコンダクタンスバルブ(不図示)を調整し、プラズ 40マ発生空間9を所定の圧力に保持する。RFバイアス印加手段22を用いて保持手段2にRF電力を供給するとともに、マイクロ波電源(不図示)より所望の電力を、平板状環状導波管3を介し誘電体窓4を透してブラズマ発生空間に導入する。導入されたマイクロ波の電界により電子が加速され、プラズマが発生する。クーラ414を用いることにより、高密度プラズマと高バイアスを用いた場合に問題となるイオン入射による基板の過加熱を抑制することができる。

【0094】本発明に用いられる環状導波路は、前述し 50 するスロット33から発生した表面波SW同士の干渉に

たとおり環状であれば、円環状に限らず、楕円環状、四角環状、五角環状、等様々な形状であり得る。半導体ウェハや光ディスクや磁気ディスクのような円盤状の被処理体を処理する場合には、円環状が好適である。

【0095】本発明に用いられる環状導波路を有するマイクロ波供給器としては、導波路となる環状凹部を有する導電性基材と、スロット付平板との組み立て体を用いることも好ましいものである。

【0096】又、必要に応じて導波路内に管内波長を短くするべく誘電体を充てんすることも好ましいものである。このような誘電体としてはテトラフルオロエチレン等の樹脂が好ましく用いられる。そして、本発明におけるスロットの位置は、後述するように設定する。

【0097】(第1の実施形態) 先ず、第1の実施形態 について述べる。図16(a)~16(c)は、マイク ロ波ブラズマ処理装置を示す模式図である。図16

(a)は装置の断面図、図16(b)はマイクロ波供給器の平面図、図16(c)はマイクロ波伝搬の様子を示す模式図である。

[0098] ことで、1はブラズマ処理室を構成する容器、Wは被処理体、2は被処理体Wの支持体、114は被処理体Wの直接を調節する手段、22は高周波バイアス印加手段、7は処理ガス供給口、18は排気ボンブ、28は排気コンダクタンス調整バルブ、4はプラズマ処理室を大気側と分離する誘電体窓、3はマイクロ波を誘電体窓4を透してブラズマ処理室に導入するためのスロット付無終端環状導波管からなるマイクロ波供給器、13は無終端環状導波管内のマイクロ波導波路、15は無終端環状導波管内に導入されたマイクロ波を左右に分配するE分岐を構成しているマイクロ波導入口、STWはE分岐で分配された導波路内を伝播したマイクロ波同士の干渉により生じた定在波、33は誘電体窓4に接する面(ことではH面)に所定の間隔で穿孔されて設けられた複数のスロットである。

【0099】そして、SWはスロット33を通して導入された誘電体4の表面を伝播する表面波、SSTWは隣接するスロット33から放出された表面波SW同士の干渉により生じた表面定在波である。プラズマは表面定在波SSTWによる電子励起により誘電体窓の下方側に生じるので、表面波干渉プラズマと呼ぶ。

【0100】 CCで、スロット33は、無終端環状導波管内のマイクロ波導波路13の中央ではなく、 $n_1$ をスロット33間に生じる表面定在波SSTWの腹の個数、 $\lambda$ 、を表面波SWの波長、 $n_a$ を路内波長 $\lambda_a$ に対する環状導波路13の一周長 $1_a$ の倍率として、半径 $r_a$ が略、 $r_a=n_1\lambda$ 、/{2 tan( $\pi$ /(2  $n_a$ ))} {1+cos( $\pi$ / $n_a$ )}

である円周C2上にスロット33の中心が存在する。

【0101】との理由を図17を用いて説明する。隣接 するスロット33から発生した表面波SW同十の干渉に

より、スロット33間に奇数個の表面定在波SSTWが スロットの配列方向と平行に複数生じると近似できる場 合には、表面定在波SSTWは、表面波SWの波長入。 の1/2間隔で発生する。したがって、最も効率的に等 間隔に表面定在波SSTWを発生させるには、スロット 間の表面波SWの伝播長(これは中央定在波間隔しに等 しい)を、

 $L = n_1 \lambda_1 / 2$ 

にする必要がある。スロットの配列方向と複数発生した 表面定在波SSTWの配列方向とが平行と近似できない 10 一般的場合に、

 $L = n_1 \lambda_s / \{1 + \cos (\pi / n_a)\}$ で置き換える必要がある。

【0102】また、伝播長しはスロット中心が存在すべ き円周の半径 Γ とスロット間半角度 θ とを用いて、

 $L=2 r.tan \theta$ 

=  $2 r_a t a n (\pi/(2 n_a))$ 

raの例(単位:mm)

\*とも表される(この場合、スロットの角度間隔はπ/n 。となる)。 したがって、スロット中心が存在すべき円 周の半径r。は、

 $r_e = n_1 \lambda_s / \{2 \tan (\pi / (2 n_e))\} \{1 + c$ os  $(\pi/n_a)$ 

16

と表される。

[0103] CCで、 $n_{\bullet}$  (=  $1_{\bullet}/\lambda_{\bullet}$ ) の値は、2~ 5の範囲内にあることが望ましい。また、スロット33 間に生じる表面定在波SSTWの腹の個数n1は、3, 5. 7のいずれかであることが望ましい。

【0104】一例として、スロット間表面定在波個数n 1:3,5、マイクロ波周波数2.45GHz(λ。:2 2. 44mm)、n。: 2, 3, 4、誘電体窓: 石英ガ ラス  $(ε_*:3.8)$ 、窒化アルミニウム  $(ε_*:9.$ 8) の場合のスロット中心半径を以下の表1に示す。 [0105]

\* 【表1】

誘電体 (ε <sub>w</sub> )	nı	n <sub>g</sub> =2	ng=3	ng=4
石英 (3.8)	3	78. 6	103.9	129. 2
窒化アルミニウム (9.8)	3	58. 7	67.7	82.9
窒化アルミニウム (9.8)	5	76. 6	101.9	127. 2

【0106】プラズマの発生及び処理は以下のようにし て行なう。先ず、排気手段18を介してブラズマ処理室 30 を真空排気する。続いて、プラズマ処理ガスを処理ガス 供給口7を介して所定の流量でプラズマ処理室に導入す

【0107】次に、プラズマ処理室と排気ポンプ18と の間に設けられたコンダクタンス調整手段28を調整 し、プラズマ処理室を所定の圧力に保持する。必要に応 じて、髙周波バイアス印加手段22を介して被処理体♥ にバイアスを印加する。マイクロ波電源MWより所望の 電力を無終端環状導波路13を介してプラズマ処理室に 供給する。

【0108】この際、無終端環状導波路13内に導入さ れたTE10モードのマイクロ波は、導入口15のE分岐 で左右に二分配され、自由空間よりも長い路内波長をも って導波路13内を伝搬する。分配されたマイクロ波同 士は干渉しあい、管内波長の1/2毎に"腹"をもつ定 在波STWを生じる。導波管の導電性の面、とこではH 面を流れる電流が最大になる位置、即ち、隣接する2つ の"腹"間の中央に設置されたスロット33から誘電体 窓4を透してプラズマ処理室に導入されたマイクロ波 は、スロット33近傍にプラズマを生成する。生成した 50 ス供給口7を介して処理ガスをプラズマ処理室に導入し

プラズマの電子プラズマ周波数が電源周波数を超える (例えば、電子密度が7×10¹°/cm'を超える場 合、電子プラズマ周波数が電源周波数2. 45GHzを 超える)と、マイクロ波はプラズマ中を伝搬できなくな り(いわゆるカットオフ)、更に電子密度が増加し、  $\delta = (2/\omega \mu_0 \sigma)^{1/2}$ 

[ω:電源角周波数、μο:真空透磁率、σ:プラズマ 導電率]で表される表皮厚が十分薄くなる(例えば、電 子密度が2×101°c m-1以上になると、表皮厚は4 m m以下になる)と、誘電体窓4の表面を表面波SWとし て伝搬する。

【0109】隣接するスロット33から導入された表面 波SW同士が干渉し、略、

 $\lambda_s = \lambda_0 \varepsilon_s^{-1/2}$ 

[ λ。: 自由空間マイクロ波波長、ε,: 誘電体比誘電 率]で表される表面波SWの波長の1/2毎に表面定在 波SSTWを生じる。

【0110】プラズマ処理室にしみ出したこの表面定在 波SSTWによって電子が加速され表面波干渉プラズマ (SIP:Surface-wave Interfe red Plasma)が生成される。この時に処理ガ

ておくと、処理ガスは発生した高密度プラズマにより励起され、支持体2上に載置された被処理体Wの表面を処理する。

【0111】本実施形態のマイクロ波プラズマ処理装置 に用いられるスロット33の形状は、スロット33の中 心が略

 $r_e = n_1 \lambda_s / \{2 \tan (\pi / (2 n_e))\} \{1 + c$ os  $(\pi / n_e)\}$ 

で表される位置C2に存在するのであれば、長さが管内 波長の1/4から3/8である矩形状穿孔でなくても適 10 用可能である。

【0112】(第20実施形態)本発明のマイクロ波プラズマ処理装置において、n。が3、スロット間表面定在波個数n,が3、誘電体が石英ガラス(誘電率 $\epsilon$ ,:3.8)の場合のマイクロ波供給器を図18に示す。装置本体の構成は図16(a)等とほぼ同じである。

【0113】 C C では、スロット33は、無終端環状導 波管内のマイクロ波導波路13の中央より外側の、半径 が略103.9 mmである円周C5上にスロットの中心 が存在するように形成されている。

【0114】この際、無終端環状導波管内に導入された TE10モードのマイクロ波は、E分岐で左右に二分配され、自由空間よりも長い管内波長をもって導波路13内 を伝搬する。分配されたマイクロ波同士は干渉しあい、 路内波長の1/2毎に6個の"腹"をもつ定在波を生じる。電流が最大になる位置、即ち、隣接する2つの

"腹"間の中央に設置されたスロット33から誘電体窓を透してプラズマ処理室に導入されたマイクロ波は、スロット33近傍にプラズマを生成する。

【0115】生成したプラズマの電子プラズマ周波数が 30電源周波数を超える(例えば、電子密度が7×10<sup>10</sup>/cm³を超える場合、電子プラズマ周波数が電源周波数 2.45GHzを超える)と、マイクロ波はプラズマ中を伝搬できなくなり(いわゆるカットオフ)、更に電子密度が増加し、

 $\delta = (2/\omega \mu_0 \sigma)^{1/2}$ 

[ω:電源角周波数、μ₀:真空透磁率、σ:プラズマ 導電率]で表される表皮厚が十分薄くなる(例えば、電 子密度が2×10<sup>12</sup> cm<sup>-3</sup>以上になると、表皮厚は4 m m以下になる)と、石英製の誘電体の表面を表面波とし 40 て伝搬する。

【0116】隣接するスロット33から導入された表面 波同士が干渉し、約31mm毎に表面定在波を生じる。 プラズマ処理室にしみ出したこの表面定在波によって電 子が加速され表面波干渉ブラズマが生成する。

【0117】誘電体窓の材質は無水合成石英、直径300mm、厚さ12mmである。無終端環状導波管は、内部導波路断面の寸法が27mm×96mmであって、中心直径が152mm(導波路周長1。が路内波長入。の3倍)である。

18

[0118] 無終端環状導液管の材質は、マイクロ波の伝搬損失を抑えるため、すべてA1を用いている。無終端環状導液管のH面には、マイクロ液をブラズマ処理室を導入するためのスロット33が形成されている。スロット33は、長さ40mm、幅4mmの矩形状であり、中心が半径103.9mmの円周C5上にあり放射状に60°間隔で計6個形成されている。無終端環状導液管には、4Eチューナ、方向性結合器、アイソレータ、2.45GHzの周波数を持つマイクロ波電源(不図示)が順に接続されている。

【0119】図18に示したマイクロ波供給器を有する プラズマ処理装置を使用して、A r 流量500scc m、圧力1.33Pa、マイクロ波パワー3.0kWの 条件でプラズマを発生させ、得られたプラズマの計測を 行った。プラズマ計測は、シングルプローブ法により以 下のようにして行った。プローブに印加する電圧を-5 0から+100Vの範囲で変化させ、プローブに流れる 電流をⅠ-Ⅴ測定器により測定し、得られたⅠ-Ⅴ曲線 からラングミュアらの方法により電子密度、電子温度、 20 プラズマ電位を算出した。その結果、電子密度は、1. 33 Paの場合、2. 1×10<sup>12</sup> cm<sup>-3</sup>±2. 7% (φ 300面内)であり、低圧領域でも電子密度の高い安定 したプラズマが形成されていることが確認された。 【0120】(第3の実施形態)本発明のマイクロ波ブ ラズマ処理装置において、導波路周長/管内波長倍率n 。が3、スロット間表面定在波個数n,が3、誘電体がA

と同じである。
【0121】 ことで、スロット33は、無終端環状導波管内のマイクロ波導波路13の中央より内側の、半径が略67.7mmである円周C2上にスロットの中心が存在するようにオフセットをもって形成されている。

[N (誘電率 $\epsilon$ 、: 9.8) の場合のマイクロ波供給器

の例を図19に示す。装置本体の構成は図16(a)等

【0122】無終端環状導波管に導入されたTE1。モードのマイクロ波は、E分岐で左右に二分配され、自由空間よりも長い路内波長をもって導波路13内を伝搬する。分配されたマイクロ波同士は干渉しあい、路内波長の1/2毎に定在波を生じる。電流が最大になる位置、即ち、隣接する2つの定在波間の中央に設置されたスロット33からA1N製の誘電体窓4を透してブラズマ処理室に導入されたマイクロ波は、スロット33近傍にブラズマを生成する。生成したブラズマの電子プラズマ周波数が電源周波数を超える(例えば、電子密度が7×10<sup>10</sup> cm<sup>-1</sup>を超える場合、電子ブラズマ周波数が電源周波数を超える)と、マイクロ波はブラズマ中を伝搬できなくなり(いわゆるカットオフ)、更に電子密度が増加し、

 $\delta = (2/\omega \mu_0 \sigma)^{1/2}$ 

[ω:電源角周波数、μ<sub>ω</sub>:真空透磁率、σ:プラズマ 50 導電率]で表される表皮厚が十分薄くなる(例えば、電

子密度が2×10<sup>11</sup> cm<sup>-1</sup>以上になると、表皮厚は4mm以下になる)と、誘電体窓4の表面を表面波として伝搬する。

【0123】隣接するスロット33から導入された表面 波同士が干渉し、約20mm毎に表面定在波を生じる。 プラズマ処理室にしみ出したこの表面定在波によって電 子が加速された表面波干渉プラズマが生成する。

【0124】A1N製の誘電体窓4は、直径300mm、厚さ12mmである。無終端環状導波管は、内部導波路断面の寸法が27mm×96mmであって、中心直 10径が152mm(導波路周長1。が路内波長入。の3倍)である。無終端環状導波管の材質は、マイクロ波の伝搬損失を抑えるため、すべてA1を用いている。

【0125】無終端環状導波管のH面には、マイクロ波をブラズマ処理室へ導入するためのスロット33が形成されている。スロット33は、長さ40mm、幅4mmの矩形状であり、中心が半径67.7mmの円周C2上にあり放射状に60°間隔で計6個形成されている。無終端環状導波管には、4Eチューナ、方向性結合器、アイソレータ、2.45GHzの周波数を持つマイクロ波 20電源が順に接続されている。

【0126】図19に示したマイクロ波供給器を有するプラズマ処理装置を使用して、Ar流量500sccm、圧力1.33Pa、マイクロ波パワー3.0kWの条件でプラズマを発生させ、得られたプラズマの計測を行った。プラズマ計測は、シングルプローブ法により以下のようにして行った。プローブに印加する電圧を-50から+100Vの範囲で変化させ、プローブに流れる電流をI-V測定器により測定し、得られたI-V曲線からラングミュアらの方法により電子密度、電子温度、プラズマ電位を算出した。その結果、電子密度は、1.33Paの場合、1.9×10<sup>12</sup>cm<sup>-3</sup>±3.1%( $\phi$ 300面内)であり、低圧領域でも電子密度の高い安定したプラズマが形成されていることが確認された。

[0127] (第4の実施形態)本発明のマイクロ波プラズマ処理装置において、導波路周長/管内波長倍率 n が4、スロット間表面定在波個数 n が3 及び5、誘電体がA1N(誘電率 ε、:9.8)の場合のマイクロ波供給器の例を図20に示す。装置本体の構成は図16(a)の他の装置と同じである。

【0128】 ここで、スロット33は、無終端環状導波管内のマイクロ波導波路13の中央の内側と外側、即ち、半径が略82.9 mmの円周C2上と、半径がほぼ127.2 mmである円周C5上とに一対のスロット33の中心がそれぞれ存在するよう直線状に並んで形成されている。

【0129】この際、無終端環状導波管内に導入された TE<sub>10</sub>モードのマイクロ波は、E分岐で左右に二分配され、自由空間よりも長い路内波長をもって導波路を伝搬する。 【0130】分配されたマイクロ波同士は干渉しあい、路内波長の1/2毎に導波路内に定在波を生じる。電流が最大になる位置、即ち、隣接する2つの定在波間の中央に設置されたスロット33から誘電体窓4を透してプラズマ処理室に導入されたマイクロ波は、スロット33近傍にプラズマを生成する。生成したプラズマの電子プラズマ周波数が電源周波数を超える(例えば、電子密度が7×10<sup>10</sup>cm<sup>-3</sup>を超える場合、電子プラズマ周波数が電源周波数2.45GHzを超える)と、マイクロ波はプラズマ中を伝搬できなくなり(いわゆるカットオフ)、更に電子密度が増加し、

 $\delta = (2/\omega \mu_0 \sigma)^{1/2}$ 

[ω:電源角周波数、 $μ_o$ :真空透磁率、σ:プラズマ 導電率]で表される表皮厚が十分薄くなる(例えば、電子密度が $2 \times 10^{12}$  c m $^{-3}$ 以上になると、表皮厚は4 m m以下になる)と、誘電体窓の表面を表面波として伝搬する。

【0131】隣接するスロット33から放出された表面 波同士が干渉し、約20mm毎に表面定在波を生じる。 プラズマ処理室にしみ出したこの表面定在波によって電子が加速された表面波干渉プラズマが生成する。

【0132】AIN製の誘電体窓は、直径350mm、厚さ13mmである。無終端環状導波管は、内部導波路断面の寸法が9mm×96mmであって、中心径が202mm(導波路周長が路内波長の4倍)である。無終端環状導波管の材質は、マイクロ波の伝搬損失を抑えるため、すべてAIを用いている。

【0133】無終端環状導液管のH面には、マイクロ波をブラズマ処理室へ導入するためのスロット33が形成されている。スロット33は、内側の半径82.9mmの円周C2上にあるものが長さ40mm、幅4mmの矩形状であり、外側の半径127.2mmの円周C5上にあるものが長さ46mm、幅4mmの矩形状であり、それぞれ、放射状に45°間隔で8組計6個形成されている。無終端環状導波管には、4Eチューナ、方向性結合器、アイソレータ、2.45GHzの周波数を持つマイクロ波電源MWが順に接続されている。

【0134】図20に示したマイクロ波供給器を有するプラズマ処理装置を使用して、Ar流量500scc m、圧力10mTorr、マイクロ波パワー3.0kW の条件でプラズマを発生させ、得られたプラズマの計測を行った。プラズマ計測は、シングルプローブ法により以下のようにして行った。プローブに印加する電圧を一50から+100Vの範囲で変化させ、プローブに流れる電流をI-V測定器により測定し、得られたI-V曲線からラングミュアらの方法により電子密度、電子温度、プラズマ電位を算出した。その結果、電子密度は、1.33Paの場合、1.9×10<sup>11</sup>cm<sup>-1</sup>±2.2%(ゆ300面内)であり、低圧領域でも電子密度の高い 安定したプラズマが形成されていることが確認された。

【0135】本発明に用いられるスロットの偏心重は、 前述したとおり使用する処理条件に応じて適宜定められ る。特にスロット付平板23を交換可能に構成すれば、 処理条件の変更にも柔軟に対応できる。

【0136】本発明に用いられるスロットの中心が、環 状導波路の中心とは異なっている異中心スロットの形状 は、前述したとおり各々のスロットの中心が導波路の中 心に対して内方及び/又は外方に偏在しているのであれ ば、1つの矩形状穿孔でも、長さが管内波長の1/4か 63/8である穿孔が複数、不連続かつ直線上に配置さ 10 れたものでも適用可能である。

【0137】本発明に用いられるスロット付平板や環状 導波管の材質は、導電体であれば使用可能であるが、マイクロ波の伝搬ロスをできるだけ抑えるため導電率の高いA1、Cu、Ag/Cuメッキしたステンレススチールなどが最適である。本発明に用いられる環状導波路への導入口の向きは、環状導波路内のマイクロ波伝搬空間に効率よくマイクロ波を導入できるものであれば、H面 T分岐や接線導入のようにH面に平行にマイクロ波を導入できる向き、又はE面T分岐のようにH面に垂直に導 20入できる向きでもよい。又、導入口付近に図15の符号10に示したような分配器を設けてもよい。本発明に用いられるマイクロ波進行方向のスロット間隔は、管内波長の1/2もしくは1/4が最適である。

【0138】本発明に用いられるマイクロ波周波数は、0.8GHz乃至20GHzの範囲から適宜選択するととができる。

【0139】本発明に用いられるマイクロ波透過窓の誘電体としては、石英ガラスやSiOx系のその他各種ガラス、SixNx、NaCl、KCl、LiF、CaFx、BaFx、AlxOx、AlN、MgOなどの無機物が適当であるが、ポリエチレン、ポリエステル、ポリカーボネート、セルロースアセテート、ポリプロピレン、ポリ塩化ビニル、ポリ塩化ビニリデン、ポリスチレン、ポリアミド、ポリイミドなどの有機物のフィルム、シートなども適用可能である。

【0140】本発明のマイクロ波プラズマ処理装置及び処理方法においては、磁界発生手段を用いても良い。本発明において用いられる磁界としては、ミラー磁界なども適用可能であるが、スロット近傍の磁界の磁束密度は 40 基板近傍の磁界の磁束密度よりも大きいマグネトロン磁界が最適である。磁界発生手段としては、コイル以外でも、永久磁石でも使用可能である。コイルを用いる場合には過熱防止のため水冷機構や空冷など他の冷却手段を用いてもよい。

【0141】また、処理のより高品質化のため、紫外光を被処理体表面に照射してもよい。光源としては、被処理体もしくはその上に付着したガスに吸収される光を放射するものなら適用可能で、エキシマレーザ、エキシマランプ 発ガス共鳴線ランプ 低圧水銀ランプなどが適

当である。

【0142】本発明のプラズマ処理室内の圧力は1.33×10<sup>-1</sup>Pa乃至1.33×10<sup>1</sup>Paの範囲、より好ましくは、CVDの場合1.33×10<sup>-1</sup>Pa乃至1.33×10<sup>1</sup>Pa、エッチングの場合6.65×10<sup>-1</sup>Paから6.65Pa、アッシングの場合1.33×10<sup>1</sup>Paから1.33×10<sup>1</sup>Paの範囲から選択することができる。

【0143】本発明によるブラズマ処理方法について図10(a)~図10(e)を参照して説明する。

【0144】図10(a)に示すようにシリコン基板のような被処理体101の表面にCVD装置又は表面改質装置により、酸化シリコン、窒化シリコン、窒化酸化シリコン、酸化アルミニウム、酸化タンタル等の無機物や、テトラフルオロエチレン、ポリアリールエーテル等の有機物からなる絶縁膜102を形成する。

【0145】図10(b)に示すようにフォトレジストを塗布して、ベーキングを行いフォトレジスト層103を形成する。

【0146】図10(c)に示すように、露光装置によりホールパターン潜像の形成を行い、これを現像してホール104を有するフォトレジストパターン103'を形成する。

【0147】図10(d)に示すように、エッチング装置により、フォトレジストパターン103°の下の絶縁膜102をエッチングしてホール105を形成する。

【0148】図10(e)に示すように、アッシング装置を用いてフォトレジストパターン103'をアッシングして除去する。

30 【0149】 とうして、ホール付絶縁膜を有する構造体 が得られる。

【0150】続いて、ホール内に導電体等を堆積させる場合には、前もって、クリーニング装置等によりホール内をクリーニングすることも好ましいものである。

【0151】そして、図1~図9を参照して説明した本発明によるプラズマ処理装置は、前述した工程に用いられるCVD装置、表面改質装置、エッチング装置、アッシング装置のうちの少なくともいずれか1つとして利用可能である。

) 【0152】図11(a)~図11(c)は本発明による別のプラズマ処理方法を示している。

【0153】図11(a)に示すようにアルミニウム、 銅、モリブデン、クロム、タングステンのような金属或 いはこれらの金属のうち少なくとも一つを主成分とする 各種合金等からなる導電体のパターン又は多結晶シリコ ンのパターン(ここではラインアンドスペース)を形成 する。

【0154】図11(b) に示すようにCVD装置等により絶縁膜107を形成する。

ランプ、希ガス共鳴線ランプ、低圧水銀ランプなどが適 50 【0155】不図示のフォトレジストパターンを形成し

た後、エッチング装置にて絶縁膜107にホール108 を形成する。

【0156】フォトレジストパターンをアッシング装置 等により除去すると図 l l ( c ) に示すような構造体が 得られる。

【0157】そして、本発明のプラズマ処理装置は、上 述CVD装置、エッチング装置、アッシング装置として 使用できるが、後述するようにこれらにのみ限定的に適 用されるわけではない。

【0158】本発明のマイクロ波プラズマ処理方法によ 10 る堆積膜の形成は、使用するガスを適宜選択することに Lysi, N., Sio, Ta, O, TiO, TiN. Al,O, AlN, MgF, フルオロカーボンなどの 絶縁膜、a-Si, poly-Si, SiC, GaAs などの半導体膜、Al, W, Mo, Ti, Taなどの金 属膜、アモーファスカーボン、ダイヤモンドライクカー ボン、ダイヤモンド等、各種の堆積膜を効率よく形成す ることが可能である。

【0159】本発明のプラズマ処理方法により処理する 被処理体の基体は、半導体であっても、導電性のもので 20 あっても、あるいは電気絶縁性のものであってもよい。 具体的にはSiウエハ、SOIウエハ等の半導体基体が 挙げられる。

【0160】導電性基体としては、Fe, Ni, Cr, Al, Mo, Au, Nb, Ta, V, Ti, Pt, Pb などの金属またはこれらの合金、例えば真鍮、ステンレ ス鋼などが挙げられる。

【0161】絶縁性基体としては、石英ガラスやそれ以 外の各種ガラス、Si,N., NaCl, KCl, Li F, CaF<sub>2</sub>, BaF<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, AlN, MgOなど の無機物、ポリエチレン、ポリエステル、ポリカーボネ ート、セルロースアセテート、ポリプロピレン、ポリ塩 化ビニル、ポリ塩化ビニリデン、ポリスチレン、ポリア ミド、ポリイミドなどの有機物のフィルム、シートなど が挙げられる。

【0162】CVD法により基板上に薄膜を形成する場 合に用いられるガスとしては、一般に公知のガスが使用

【0163】a-Si, poly-Si, SiCなどの Si系半導体薄膜を形成する場合のSi原子を含有する 原料ガスとしては、SiH, SizH。などの無機シラ ン類、テトラエチルシラン(TES)、テトラメチルシ ラン (TMS), ジメチルシラン (DMS), ジメチル ジフルオロシラン (DMDFS), ジメチルジクロルシ ラン (DMDCS) などの有機シラン類、SiF₁、S i, F., Si, F., SiHF,, SiH, F., SiC 14, Si,Cls, SiHCls, SiH,Cls, SiH ,Cl, SiCl,F,などのハロシラン類等、常温常圧 でガス状態であるものまたは容易にガス化し得るものが 挙げられる。また、この場合のSi原料ガスと混合して 50 ボン膜を形成する場合には、CF.やC.F.等のフッ

導入してもよい添加ガスまたはキャリアガスとしては、 H<sub>2</sub>, He, Ne, Ar, Kr, Xe, Rnが挙げられ

【0164】Si,N., SiO,などのSi化合物系薄 膜を形成する場合のSi原子を含有する原料としては、 SiH., SizH。などの無機シラン類、テトラエトキ シシラン (TEOS)、テトラメトキシシラン (TMO S)、オクタメチルシクロテトラシラン(OMCT S)、ジメチルジフルオロシラン(DMDFS)、ジメ チルジクロルシラン(DMDCS)などの有機シラン 類、SiF., Si,F., Si,F., SiHF,, SiH F, SiCl, Si, Cl, SiHCl, SiH, Cl., SiH, Cl. SiCl, F, などのハロゲン化シ ラン類等、常温常圧でガス状態であるものまたは容易に ガス化し得るものが挙げられる。また、との場合の同時 に導入する窒素原料ガスまたは酸素原料ガスとしては、 N, NH, N, H, ヘキサメチルジシラザン(HMD S)、O,, O,, H,O, NO, N,O, NO,などが挙 げられる。

【0165】AI, W, Mo, Ti, Taなどの金属薄 膜を形成する場合の金属原子を含有する原料としては、 トリメチルアルミニウム(TMA1)、トリエチルアル ミニウム (TEA1) 、トリイソブチルアルミニウム (TIBA1)、ジメチルアルミニウムハイドライド (DMA1H)、タングステンカルボニル(W(CO) 。)、モリプデンカルボニル(Mo(CO)。)、トリメ チルガリウム (TMGa)、トリエチルガリウム (TE Ga)などの有機金属、AlCl, WF, TiC 1, TaC1,などのハロゲン化金属等が挙げられる。 また、この場合のSi原料ガスと混合して導入してもよ い添加ガスまたはキャリアガスとしては、H2, He, Ne, Ar, Kr, Xe, Rnが挙げられる。 [0166] Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, AlN, Ta<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, TiO, T i N. WO,などの金属化合物薄膜を形成する場合の金 属原子を含有する原料としては、トリメチルアルミニウ ム(TMA1)、トリエチルアルミニウム(TEA 1)、トリイソプチルアルミニウム(TIBA1)、ジ メチルアルミニウムハイドライド(DMA 1 H)、タン グステンカルボニル(W (CO)。)、モリブデンカル ボニル(Mo(CO)。)、トリメチルガリウム(TM Ga)、トリエチルガリウム(TEGa)などの有機金 属、AlCl, WF, TiCl, TaCl,などのハ ロゲン化金属等が挙げられる。また、この場合の同時に 導入する酸素原料ガスまたは窒素原料ガスとしては、O 2, O3, H2O, NO, N2O, NO2, N2, NH3, N2 H<sub>4</sub>、ヘキサメチルジシラザン (HMDS) などが挙げ られる。アモーファスカーボン、ダイヤモンドライクカ ーボン、ダイヤモンド等のカーボン膜を形成する場合に

は、CH., C, H。等の炭素含有ガスを、フルオロカー

素、炭素含有ガスを用いるとよい。

【0167】基体表面をエッチングする場合のエッチン グ用ガスとしては、F2, CF4, CH2F2, C2F6, C F, CF, C1, SF, NF, C1, CC1, C H, C 1, C, C 1, などが挙げられる。

【0168】フォトレジストなど基体表面上の有機成分 をアッシング除去する場合アッシング用ガスとしては、 O<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, H<sub>2</sub>O, N<sub>2</sub>, NO, N<sub>2</sub>O, NO<sub>2</sub>などが挙げ られる。

【0169】また本発明のマイクロ波プラズマ処理装置 10 及び処理方法を表面改質にも適用する場合、使用するガ スを適宜選択することにより、例えば基体もしくは表面 層としてSi、Al、Ti、Zn、Taなどを使用して これら基体もしくは表面層の酸化処理あるいは窒化処理 さらにはB、As、Pなどのドーピング処理等が可能で ある。更に本発明はクリーニング方法にも適用できる。 その場合酸化物あるいは有機物や重金属などを除去する クリーニングに使用することもできる。

【0170】基体を酸化表面処理する場合の酸化性ガス としては、O2, O3, H2O, NO, N2O, NO2など が挙げられる。また、基体を窒化表面処理する場合の窒 化性ガスとしては、N₂, NH,, N₂H,、ヘキサメチル ジシラザン (HMDS) などが挙げられる。

[0171] 基体表面の有機物をクリーニングする場 合、またはフォトレジストなど基体表面上の有機成分を アッシング除去する場合のクリーニング/アッシング用 ガスとしては、O1, O1, H1O, H1, NO, N1O, NO、などが挙げられる。また、基体表面の無機物をク リーニングする場合のクリーニング用ガスとしては、F 2, CF4, CH2F2, C2F6, C4F6, CF2Cl2, S 30 れ、基板上のフォトレジストを酸化し、気化・除去され F。、NF,などが挙げられる。

## [0172]

【実施例】 (実施例1) 図16 (a) ~16 (c) に示 したマイクロ波プラズマ処理装置を使用し、フォトレジ ストのアッシングを行った。被処理体としては、層間S i Oz膜をエッチングし、ピアホールを形成した直後の シリコン (Si) 基板 (φ8インチ) を使用した。

【0173】先ず、Si基板を支持体2上に設置し、温 度調節手段114としてのヒータを用いてSi基板を2 50℃に加熱した後、排気系を介してプラズマ処理室を 40 真空排気し、1.33×10-'Paまで減圧させた。プ ラズマ処理ガス供給口7を介して酸素ガスを500sc cmの流量でプラズマ処理室に導入した。

【0174】次いで、プラズマ処理室と排気ポンプ18 との間に設けられたコンダクタンスバルブ28を調整 し、処理室を40Paに保持した。ブラズマ処理室に、 2. 45GHzのマイクロ波電源MWより1.5kWの 電力を無終端環状導波管を介して供給した。

【0175】かくして、プラズマ処理室にプラズマを発 生させた。この際、プラズマ処理ガス供給口7を介して 50 て窒素ガスを600sccmの流量で、また、モノシラ

導入された酸素ガスはプラズマ処理室で励起、分解、反 応して酸素ラジカルとなり、Si基板の方向に輸送さ れ、Si基板上のフォトレジストを酸化し、排気系側に 排出除去された。アッシング後、アッシング速度と基板 表面電荷密度などについて評価した。

【0176】得られたアッシング速度及び均一性は、 5. 6 μm/m i n ± 4. 5%と極めて良好で、表面電 荷密度も、-1. 3×10<sup>11</sup> c m<sup>-1</sup>と充分低い値を示し た。

【0177】(実施例2)図17に示したマイクロ波供 給器を有するプラズマ処理装置を使用し、フォトレジス トのアッシングを行った。被処理体Wとしては、層間S iOz膜をエッチングし、ビアホールを形成した直後の シリコン (Si) 基板 (φ8インチ) を使用した。 【0178】先ず、Si基板を支持体2上に設置した 後、排気系を介してブラズマ処理室を真空排気し、1. 33×10-3Paまで減圧させた。プラズマ処理ガス供

給□を介して酸素ガスを1 s l mの流量でプラズマ処理

室に導入した。 【0179】次いで、ブラズマ処理室と排気ポンプ18 との間に設けられたコンダクタンスバルブ28を調整 し、処理室を80Paに保持した。ブラズマ処理室に、 45GHzのマイクロ波電源より1.5kWのTE 10 モードのマイクロ波電力を無終端環状導波管を介して 供給した。

【0180】かくして、プラズマ処理室内にプラズマを 発生させた。この際、プラズマ処理ガス供給口7を介し て導入された酸素ガスはプラズマ処理室で励起、分解、 反応して酸素ラジカルとなり、Si基板の方向に輸送さ た。アッシング後、アッシング速度と基板表面電荷密度 などについて評価した。

【0181】得られたアッシング速度及び均一性は、 5. 4 μ m / m i n ± 3. 4%と極めて大きく、表面電 荷密度も-1. 4×10<sup>11</sup> cm<sup>-1</sup>と充分低い値を示し

[0182] (実施例3)図16 (a)~16 (c)に 示したマイクロ波プラズマ処理装置を使用し、半導体素 子保護用の窒化シリコン膜の形成を行った。被処理体と しては、A1配線パターン(ラインアンドスペースO. 5μm) が形成された層間SiOz膜付きP型単結晶シ リコン基板(面方位〈100〉、抵抗率10Ωcm)を 使用した。

[0183] 先ず、シリコン基板を支持台2上に設置し た後、排気系を介してプラズマ処理室を真空排気し、 1. 33×10<sup>-</sup> Paの値まで減圧させた。

【0184】次いで、温度調整手段としてのヒータ11 4に通電し、シリコン基板を300℃に加熱し、該基板 をこの温度に保持した。プラズマ処理ガス供給口を介し

ンガスを200sccmの流量で処理室に導入した。 【0185】次いで、プラズマ処理室と排気ポンプ18 との間に設けられたコンダクタンスバルブ18を調整 し、処理室を2.67Paに保持した。

【0186】次いで、2. 45GHzのマイクロ波電源 MWより3.0kWの電力を無終端環状導波管を介して 供給した。

【0187】かくして、プラズマ処理室にプラズマを発 生させた。との際、プラズマ処理ガス供給口7を介して 導入された酸素ガスはプラズマ処理室で励起、分解され 10 て活性種となり、シリコン基板の方向に輸送され、モノ シランガスと反応し、窒化シリコン膜がシリコン基板上 に1.0μmの厚さで形成した。

【0188】成膜後、成膜速度、応力などの膜質につい て評価した。応力は成膜前後の基板の反り量の変化をレ ーザ干渉計 Zygo (商品名)で測定し求めた。得られ た窒化シリコン膜の成膜速度及び均一性は、530nm /min±3.5%と極めて大きく、膜質も応力1.2 ×10°dyne/cm²(圧縮)、リーク電流1.2× 10<sup>-10</sup> A/c m²、絶縁耐圧9 MV/c mの極めて良質 20 な膜であることが確認された。

【0189】(実施例4)図19に示したマイクロ波供 給器を有するブラズマ処理装置を使用し、ブラスチック レンズ反射防止用酸化シリコン膜及び窒化シリコン膜の 形成を行った。被処理体としては、直径50mmプラス チック凸レンズを使用した。レンズを支持台2上に設置 した後、排気系を介してプラズマ処理室を真空排気し、 1. 33×10<sup>-5</sup>Paの値まで減圧させた。プラズマ処 理ガス供給口7を介して窒素ガスを160sccmの流 量で、また、モノシランガスを100sccmの流量で 30 処理室に導入した。

【0190】次いで、ブラズマ処理室と排気ポンプ18 との間に設けられたコンダクタンスバルブ28を調整 し、処理室を9、33Paに保持した。

【0191】次いで、2.45GHzのマイクロ波電源 MWより3.0kWの電力を無終端環状導波管を介して ブラズマ処理室に供給した。

【0192】かくして、プラズマ処理室にプラズマを発 生させた。との際、プラズマ処理ガス供給口を介して導 入された窒素ガスは、ブラズマ処理室で励起、分解され 40 て窒素原子などの活性種となり、レンズの方向に輸送さ れ、モノシランガスと反応し、窒化シリコン膜がレンズ 上に21nmの厚さで形成された。

【0193】次いで、プラズマ処理ガス供給口を介して 酸素ガスを200sccmの流量で、また、モノシラン ガスを100sccmの流量で処理室に導入した。

【0194】次いで、プラズマ処理室と排気ポンプ18 との間に設けられたコンダクタンスパルプ28を調整 し、処理室を0.13Paに保持した。ついで、2.4 無終端環状導波管を介してプラズマ処理室に供給した。 【0195】かくして、プラズマ処理室にプラズマを発 生させた。との際、プラズマ処理ガス供給口を介して導 入された酸素ガスは、プラズマ処理室で励起、分解され て酸素原子などの活性種となり、レンズの方向に輸送さ れ、モノシランガスと反応し、酸化シリコン膜がレンズ 上に86mmの厚さで形成された。成膜後、成膜速度、 反射特性について評価した。

【0196】得られた窒化シリコン膜及び酸化シリコン 膜の成膜速度及び均一性はそれぞれ330nm/min ±2.4%、350nm/min±2.6%と良好であ り、膜質も500nm付近の反射率が0.2%と極めて 良好な光学特性であることが確認された。

[0197] (実施例5) 図20 に示したマイクロ波供 給器を有するプラズマ処理装置を使用し、半導体素子層 間絶縁用酸化シリコン膜の形成を行った。被処理体とし ては、最上部にA1パターン (ラインアンドスペース 0.5 µm) が形成されたP型単結晶シリコン基板(面 方位〈100〉、抵抗率10Ωcm)を使用した。

【0198】先ず、シリコン基板を支持台2上に設置し た後、排気系を介してプラズマ処理室を真空排気し、 1. 33×10<sup>-5</sup>Paの値まで減圧させた。

【0199】続いて、ヒータに通電し、シリコン基板を 300℃に加熱し、該基板をこの温度に保持した。ブラ ズマ処理ガス供給口7を介して酸素ガスを500scc mの流量で、また、モノシランガスを200sccmの 流量で処理室に導入した。

【0200】次いで、プラズマ処理室と排気ポンプ18 との間に設けられたコンダクタンスバルブ28を調整 し、プラズマ処理室を4.0Paに保持した。

【0201】次いで、13.56MHzの髙周波印加手 段22を介して300Wの電力を支持体2に印加すると ともに、2.45GHzのマイクロ波電源より2.0k ₩の電力を無終端環状導波管を介してプラズマ処理室に 供給した。

【0202】かくして、プラズマ処理室にプラズマを発 生させた。プラズマ処理ガス供給口7を介して導入され た酸素ガスはプラズマ処理室で励起、分解されて活性種 となり、シリコン基板の方向に輸送され、モノシランガ スと反応し、酸化シリコン膜がシリコン基板上に0.8 μmの厚さで形成された。この時、イオン種はRFバイ アスにより加速されて基板に入射しパターン上の膜を削 り平坦性を向上させる。処理後、成膜速度、均一性、絶 縁耐圧、及び段差被覆性について評価した。段差被覆性 は、A1配線パターン上に成膜した酸化シリコン膜の断 面を走査型電子顕微鏡(SEM)で観測し、ボイドを観 測することにより評価した。

【0203】得られた酸化シリコン膜の成膜速度及び均 一性は250nm/min±2.7%と良好で、膜質も 5GHzのマイクロ波電源MWより2.0kWの電力を 50 絶縁耐圧8.5MV/cm、ボイドフリーであって良質 な膜であることが確認された。

【0205】先ず、シリコン基板を支持台2上に設置した後、排気系を介して処理室を真空排気し、1.33×1010-3Paの値まで減圧した。プラズマ処理ガス供給口7を介してC.F.を100sccmの流量でプラズマ処理室に導入した。

[0206]次いで、ブラズマ処理室と排気ポンプ18との間に設けられたコンダクタンスバルブ28を調整し、ブラズマ処理室を1.33Paの圧力に保持した。
[0207]次いで、13.56MHzの高周波印加手段22を介して300Wの電力を支持体2に印加するとともに、2.45GHzのマイクロ波電源より2.0kWの電力を無終端環状導液管を介してブラズマ処理室に 20供給した。

【0208】かくして、プラズマ処理室にプラズマを発生させた。プラズマ処理ガス供給□7を介して導入されたC.F.ガスはプラズマ処理室で励起、分解されて活性種となり、シリコン基板の方向に輸送され、自己バイアスによって加速されたイオンによって層間SiO₂膜がエッチングされた。

【0209】温度調整手段としてのクーラ114により 基板温度は80℃までしか上昇しなかった。エッチング 後、エッチング速度、選択比、及びエッチング形状につ 30 いて評価した。エッチング形状は、エッチングされた酸 化シリコン膜の断面を走査型電子顕微鏡(SEM)で観 測し、評価した。

【0210】エッチング速度及び均一性と対PR選択比は560nm/min±3.2%、15と良好で、エッチング形状もほぼ垂直であり、マイクロローディング効果も少ないことが確認された。

【0211】(実施例7)図20に示したマイクロ波プラズマ処理装置を使用し、低誘電率絶縁体としての半導体素子層間絶縁用ポリアリールエーテル(PAE)膜の 40エッチングを行った。被処理体Wとしては、0.6μm厚のPAE膜上にハードマスクとして0.18μmのSiO.膜パターンが0.3μm厚に形成されたP型単結晶シリコン基板(面方位〈100〉、抵抗率10Ωcm)を使用した。

【0212】先ず、シリコン基板を支持台2上に設置し、温度調整手段としてのクーラ114により基板温度を-10℃に冷却した後、排気系を介してプラズマ処理室を真空排気し、1.33×10-7Paの値まで減圧した。処理ガス供給□7を介してN<sub>2</sub>を200sccmの

流量でプラズマ処理室に導入した。

【0213】次いで、ブラズマ処理室と排気ポンプ18との間に設けられたコンダクタンスバルブ28を調整し、ブラズマ処理室を1.33Paの圧力に保持した。【0214】次いで、1MHzの高周波印加手段22を介して300Wの電力を支持体2に印加するとともに、2.45GHzのマイクロ波電源より2.0kWの電力を無終端環状導波管を介してブラズマ処理室に供給した

【0215】かくして、プラズマ処理室にプラズマを発生させた。処理ガス供給□7を介して導入されたN₂ガスはプラズマ処理室で励起、分解されて活性種となり、シリコン基板の方向に輸送され、自己バイアスによって加速されたイオンによってPAE膜がエッチングされた。

【0216】エッチング後、エッチング速度、選択比、 及びエッチング形状について評価した。エッチング形状 は、エッチングされた酸化シリコン膜の断面を走査型電 子顕微鏡(SEM)で観測し、評価した。

20 【0217】エッチング速度及び均一性と対SiO,選択比は660nm/min±3.7%、10と良好で、エッチング形状もほぼ垂直で、マイクロローディング効果も少ないことが確認された。

[0218]

【発明の効果】本発明によれば、低圧・低パワーで処理を行う場合でも、高品質な処理を高速・均一かつ安定に行うことが可能になるように、高密度低電子温度ブラズマを安定して発生できるプラズマ処理装置及びプラズマ処理方法が実現する。

[0219] 本発明によれば、マイクロ波の放射特性をより精密に制御できるので、被処理体の半径方向及び周方向或いはこれらに等価な方向における処理の制御性を高めることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるブラズマ処理装置を示す断面図で ある。

【図2】本発明に用いられるスロット付平板の一例を示す平面図である。

【図3】本発明による別のブラズマ処理装置を示す断面 ) 図である。

【図4】本発明に用いられるスロット付平板の他の例を 示す平面図である。

【図5】本発明による環状導波管を用いたマイクロ波ブ ラズマ処理装置の模式的断面図である。

【図6】スロット付平板の上面図である。

【図7】本発明による接線導入型の環状導波管を用いた マイクロ波プラズマ処理装置の模式断面図である。

[図8]本発明による他のマイクロ波ブラズマ処理装置の模式断面図である。

50 【図9】本発明による他のマイクロ波プラズマ処理装置

. 32

### の模式断面図である。

【図10】プラズマ処理方法の一例を示す図である。

【図11】ブラズマ処理方法の別の例を示す図である。

31

【図12】プラズマ処理装置の構成を示す図である。

【図13】マイクロ波供給器の断面図である。

【図14】導波路の断面図である。

【図15】マイクロ波の放射の様子を示す図である。

【図16】本発明の他の実施形態によるプラズマ処理装 置、本発明に用いられるマイクロ波供給器、及び本発明 に用いられるマイクロ波供給器におけるマイクロ波伝搬 10 6 マイクロ波電源 の様子を示す模式図である。

【図17】スロットの配置を示す模式図である。

【図18】本発明に用いられるマイクロ波供給器の模式 図である。

【図19】本発明に用いられるマイクロ波供給器の模式\*

#### \*図である。

【図20】本発明に用いられるマイクロ波供給器の模式 図である。

【符号の説明】

1 真空容器

2 被処理体保持手段

3 マイクロ波供給器

4 誘電体窓

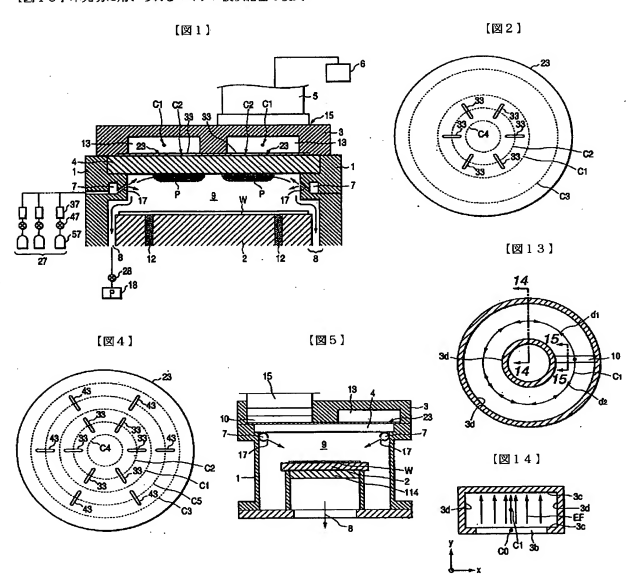
5 導波管

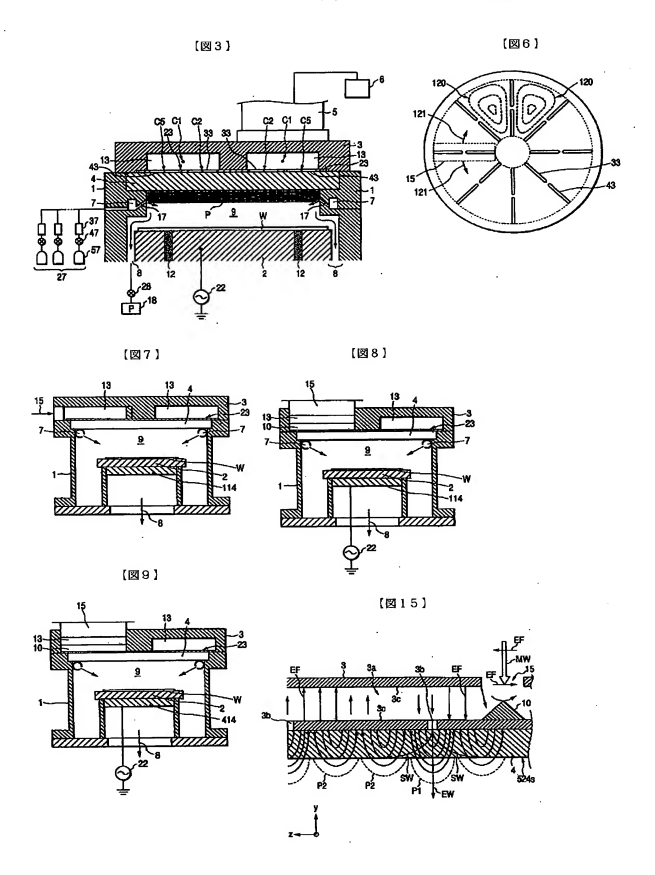
7 ガス供給路

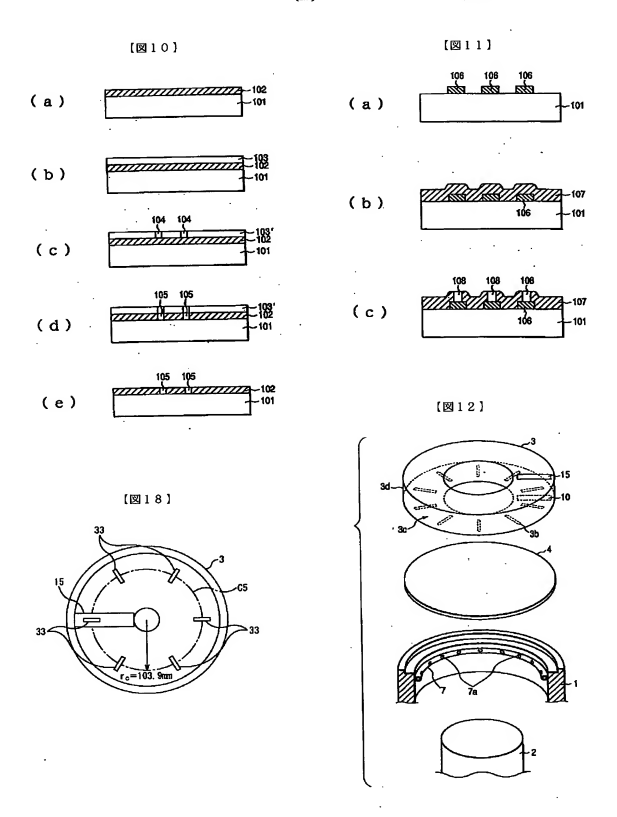
8 排気路

9 プラズマ発生空間

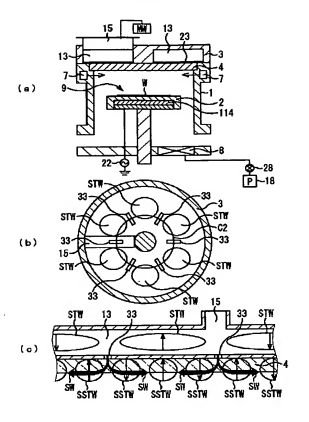
33 スロット



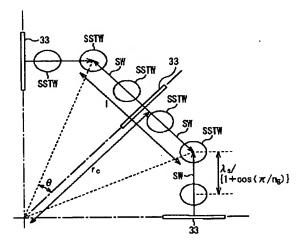




【図16】

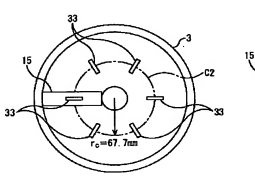


[図17]

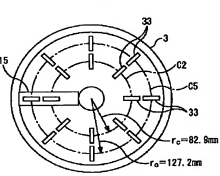


$$\begin{split} & | = & 2r_0 \tan \theta = & 2r_0 \tan (\pi/(2n_g)) \\ & = & n_1 \lambda_s/\{1 + \cos(\pi/n_g)\} \\ & r_0 = & n_1 \lambda_s/2 \tan(\pi/(2n_g))\{1 + \cos(\pi/n_g)\} \end{split}$$

【図19】



[図20]



フロントページの続き

(51)Int.Cl.' H O 5 H 1/46 識別記号

F I H O l L 21/302 テーマコード(参考)

В